

TYGODNIK ROLNICZY

PISMO

WSZELKIM GAŁĘZIOM PRZEMYSŁU ROLNEGO POŚWIĘCONE.

WYDAWANE PRZEZ

L. Sygietyńskiego.

R OK G ZWARTY.

1875.

W A R S Z A W A.

DRUK EMILA SKIWSKIEGO, ULICA ELEKTORALNA Nr 758 (28 nowy).

Redakcyja przy ulicy Aleja Jerozolimska Nr 34 nowy.

TYGODNIK POLSKI

PIRMO

W SZERKIM GAZETOM PRZEMYSŁU POLNEGO POSWIECONIE

WYDAWANE PRZEZ

L. S. y. g. i. e. t. y. n. s. k. i. e. g. o.

Дозволено Цензурою.
Варшава, 11 Декабря 1875 года.

Biblioteka Jagiellońska



1002411225



2591
or
CZASOP
4(1875)

1875

WARSZAWA

DRUK KSIĄŻY ŚLĄSKICH (CZĘŚĆ I. KSIĄŻY ŚLĄSKICH)

Wydawnictwo Księży Śląskich w Katowicach

SPIS ARTYKUŁÓW

zawartych

W TYGODNIKU ROLNICZYM na rok 1875.

	str.		str.
Ayrshiry.—O użyciu Ayrshirów w celu przysposobienia bydła krajowego do krzyżowania z rasami większemi p. T. W...	76	Leśnictwo, stan obecny w królestwie polskim i jego potrzeby p. W. Ł.	229 i 236
Bank rolniczy—Przyczynek do rzuconej myśli zaprowadzenia banku wyłącznie rolniczego, p. Ludwika hr. Grabowskiego.	197 i 203	Maści zmiana u koni i bydła—k.	134
Barany, o doborze ich.	54	Mięsa i łoju, sposoby produkowania p. P. B.	44
Buhaje, chów ich i utrzymanie.	5	Mleczarnia wzorowa we Wrocławiu (Zd).	335
Bulwy uprawa (Topinambur).	324	Muzeum przemysłowe i rolnicze Warszawskie — Streszczenie ustawy tegoż.	279
Buraki, na nawozach chemicznych.			
Buraki, o różnej wartości tychże w cukrownictwie i o najlepszej ich uprawie p. Józefa Boczyńskiego.	252, 275, 283, 339, 347, 356, 363, 371, 379, 387 i 395	Nabiałowy przemysł.	147 i 155
Bydło rogate, wskazówki przy wyborze ras.	91, 97 i 107	Narzędzia rolnicze.	9 i 17
„ W kwestji hodowli tegoż—k.	150	Nawóz—O użyteczności niektórych odpadków przemysłowych na nawóz—k.	149
„ Instrukcja co do przychowku tegoż	165	Nawozów potażowych, użycie.	397
„ Ubezpieczenie od księgosuszu.	329	Nawozy mineralne i obornik.	325
„ Przyczynek do kwestyi zarazy tegoż (Ed. W—k).	269	Nać, wpływ jej rozwiniecia na plon ziemniaków.	350
Cieląt tuczenie i współzawodnictwo zboża amerykańskiego.	273	Obredlanie w czasie upałów.	247
Cukrownie rolnicze p. S. Leskiego.	37	Odechodów ludzkich, tudzież błota ulicznego zbieranie i użycie w mieście Groningen p. D-ra Edwarda Birnbaum.	139
Cieplomierze, sposób oznaczenia dobroci tychże	7	Ogrodnictwa stan obecny, potrzebne w tym względzie reformy. Projekt stowarzyszenia ogrodniczego ofiara p. Ordegi.	297
Dobytke, —Kilka słów o obchodzeniu się z dobytkiem w porze zimowej, o stajniach, oborach i t. p. (k).	333 i 342	Opieki nad zwierzętami towarzystwa, sprawozdanie p. Ed. W—ka.	297
o Doborze w zastosowaniu do ulepszania roślin p. Eug. Gayot.	345 i 353	Owce rasy Romanowskiej p. Edmunda Sygietyńskiego	205 i 212
o Dochodzie z dobytku p. Zygmunta Dębickiego.	292, 299, 307, 317, 323 i 331	Owce, potrzeba racjonalnego ich żywienia p. F. Br.	101
Dojrzewanie wczesne, wzrost i stan dojrzałości.	281 i 289	Owczarnie, słów kilka o poprawie ich przez krzyżowanie przez F. Budziszewskiego.	31
czy Drzewa owocowe sadzić w jesieni lub na wiosnę—k.	70	Owoce, słów kilka o zużytkowaniu tychże p. C. Jammé—	284 i 291
Drzewa, trwałość, wedle czasu ścinania (zd)	198	Pastwiska sztuczne.	181, 187 i 195
Dynia karłowata.	111	Paszowe wzory p. D-ra Weidenkammer.	261
Ekonomiczne stosunki w guberniach zachodnich, pogląd ogólny na takowe p. A. J.	1, 9, 17, 129 i 137	Podłoże.	172
o Fosforytach podolskich i ich zużytkowaniu p. G. Rodkiewicza	69	Pogadanka rolnicza (z listu p. Wacława do S.)	193, 201, 209, 217, 273, 281, 288, 297, 305, 313, 321, 329, 337, 345, 353, 361, 369, 377 i 385
czy Gorzelnie małe, z gospodarstwem złączone mają podstawę bytu przy obecnych warunkach.		Postęp i zacofanie.	136
Gorzelnie, stan obecny, i stosunek ich do oszczędnego i nakładowego gospodarstwa p. Napoleona Sierawskiego.	381, 387 i 398	Pszczelnictwo p. Beltazara-Grabowskiego.	53
Götze, nowa metoda uprawy M. Laurysiewicz.	75 i 83	Pszczół hodowanie w okolicy ubogiej—środki do otrzymywania ile być może największych korzyści p. P. C.	57, 65, 100 i 113
Humusowych kwasów i ich znaczenie w gruntach, nowe badanie S. Zdz.	379	Ptastwo, kilka słów w obronie tegoż.	100
Hodowla, dla czego tak powolne u nas się rozwija.	385	Postępowe i zachowawcze usposobienie.	41
Jajka.	109	Paszy brak—skutki niedoborów.	37
Jajka w czasie zimy.	157	Rachunki roczne.	215
Jarmark Warszawski na wełnę.	221	Reformy w rolnictwie	34
„ na bydło i owce—projekt	337	Rok kłeski i jego wyniki	73
Jedwabniczej spółki—noworozpoczynający się okres.	65	Rok kłeski i jego następstwa.	361
Jedwabników, i morwy hodowla.	145, 153, 161, 169, 177 i 185	Rok nauki—jeszcze jedno pytanie o owcach Romanowskich.	129
Księgosusz, środki przeciw temuż.	385	Rolnictwo i dochód z gruntu.	81, 89, 97, 105, 113 i 121
Kamienia sztucznego przedsiębiorstwo.	94	Rolnictwo, czego w niem potrzeba	
Kanianka, sposób niszczenia tejże.	247	Roślin oddychanie w ciemności.	167
Karpi, hodowla.	141	Roślin naszych kultura.	30
Kartoflarka patentowana, Cegielskiego.	163	Ryb rozmnażanie, w Chinach	134
Kartofle, nowa kłeska zagrażająca tymże.	188	Ryb suszenie.	103
Kartofli Early Rose, uprawa.	7	Rybacko krajowe — Pobieźny pogląd na przyszłość i przeszłość tegoż p. Seweryna Biernackiego.	244 i 259
Kolorów, wpływ, na rośliny i zwierzęta.	207	Ryż pszenny	101
Komposty p. K. Przeciszewskiego.	116 i 125	Sadzawek, do pojenia dobytku, urządzenie.	318
Kompostowa ziemia k.	93	Siewniki rządowe do zboża z fabryki Wł. Mentzla w Białej Cerkwi p. Fr. Gawrońskiego.	277
Konkurs oraczy w Służewcu.	321	Śliwki Brzoskwinie w spirytusie.	157
Koniczyna, nowa choroba tejże.	43	Służba folwarczna, kilka słów o tejże.	25
Kredyt rolniczy.	145, 153 i 161	Soli użycie w żywieniu dobytku.	53
Kronika rolnicza zagraniczna.	225, 233, 241, 249, 257 i 264	Straty i korzyści.	1
Krów dojnych, żywienie.	77	Targ międzynarodowy na zboże—projekt p. Jaroszewskiego.	313
Księga stad. 33 i 337. (Zebranie materyjałów z r. 1874. str. 48).		Tępienie liszek.	54
Kukuruza pastewna, jej znaczenie w gospodarstwie i przechowywanie na zimę p. D-ra M. Laurysiewicza	123 i 131	Torf, dobywanie i przerabianie tegoż podług Gajera, Gyssera i innych opracował Ed. W—ka.	12, 20, 28, 35, 60, 84 i 93
Kukuruza. Uprawa i przechowywanie kuk. pastewnej i innej paszy zielonej p. Edwarda Lecouteux.	168, 176, 185, 193, 201, 209, 217, 225, 232, 241 i 249	Ugór w obec ostatnich postępów rolnictwa p. N. Sierawskiego.	213 i 220
Lasy. Podług Settegasta	384 i 393	Uprawa skruszacem p. S. Ławickiego.	
Lasy. W kwestyi ochrony tychże p. Ed. Wężyka.	267	Urodzaje w królestwie Polskiem podług źródeł urzędowych.	255
		o Winie w ogóle i o winie owocowem p. K. Jocza.	117

Wystawa rolnicza w Warszawie. Żyto, jęczmień, owies, gryka.	3
„ „ „ Groch, kartofle, buraki, len, raps, rzepak.	11
„ „ „ Chmiel, łubin, wyka, koński zab, rośliny okopowe i trawiasta p. D-ra. T. Kowalskiego.	20
„ „ „ List p. Mitsche-Colande do hr. Aleksandrowicza z pow. W. Roln.	52 i 59
„ „ „ w Retowie.	359 i 373
„ „ „ w Szawlach.	311 i 315

Zaraza bydła, prezerwatywa przeciwko tejże—k.

Zarząd gospodarski.

Zbożowa konkurencja.

Zoologiczny ogród Warszawski. 49

Ziemia, kilka słów z powodu sprzedaży tejże. 57

Ziemia, o własności absorbcyjnej tejże p. St. Zabiełło. 61 i 67

Zwierzęta domowe. 25, 33, 41 i 49

Zboże rosyjskie i amerykańskie i rolnictwa w Europie zachodniej. 393

Zboże—Jeszcze o konkurencji zbożowej. 304

Żniwa rezultat. 365

Żrebców i żrebce żywienie podczas zimy. 94

Żniwiarka „Metodist“

Żniwiarka i ich ekonomiczna wartość p. Fr. Gawrońskiego. 73, 81, 89 i 97

Literatura Rolnicza.

Pogląd na wystawę rolniczą w Warszawie w r. 1874 i rolnictwo krajowe przez Michała Żukowskiego.

Chów trzody chlewnej p. Wilhelma Baumajster, przełożył Robert Brühl i hodowla trzody chlewnej p. Romualda Sobolewskiego ocenił Dr. M. Laurysiewicz.

Polemika.

Z powodu korespondencji p. A. N. z Płockiego Julian Sypniewski. 44

Słowo odpowiedzi na pogadanki owczarskie w Nr. 2 i 3 Gazety Rolniczej Stan. Skrutkowski.

Jeszcze w odpowiedzi na pogadanki owczarskie w Nr. 2, 3, 11 i 12 Gazety Rolniczej Stanisław Skrutkowski. 143

Kilka słów odpowiedzi na krytykę Gazety Rolniczej. 365

Korespondencje.

Z Augustowskiego Nr. 40, 46 i 47; z Bałckiego (Gub. Podolska) Nr. 10; z Białskiego Nr. 1, 13, 28 i 33; z Bełzyckiego Nr. 9; z nad Buga Nr. 32; z Brzezińskiego w Nr. 39, 41 i 45; z Czystego pod Warszawą Nr. 3; z Czaplina Nr. 8; z nad Dunaju Nr. 40; z Grodzieńskiego Nr. 2, 18 i 42; z pod Jedlińska Nr. 21; z Kozienieckiego Nr. 1 i 10; z Kaliskiego Nr. 19; z Kieleckiego Nr. 27 i 29; z Kowieńskiego Nr. 30; z pod Kaniowa Nr. 36; z pogranicza Kurlandyi Nr. 35; z Lipnowskiego Nr. 14, 15 i 35; z Londynu Nr. 41; z Łęczyckiego Nr. 5, 17, 24, 30 i 48; z Łomżyńskiego Nr. 35; z Miłonic Nr. 5; z Mazowieckiego 25 i 37; z nad Mozelli, w Wogezach Nr. 42; z nad Mrogi Nr. 49, 50, 391 i 399; z Nowo-Mińskiego Nr. 4 i 32; z Nowoaleksandrowskiego Nr. 26; z Olkuskiego Nr. 23; z Odessy Nr. 43; z Prasnyskiego Nr. 5; z Podolskiej gub. Nr. 9, z Rypińskiego Nr. 12 i 13; z Radomskiego Nr. 20, 31 i 32; z pod Szczekocin Nr. 2; z nad Skwiry Nr. 3; z Szkalbmierskiego Nr. 28 i 38; z Taraszczańskiego Nr. 41; z pod Torunia Nr. 39; z Warszawy Nr. 16; z Włoszczowskiego (gub. Kielecka) Nr. 15 i 33; z nad Wisły Nr. 22; z Wołyńskiej gub. 33; z nad Wieprza Nr. 34; z Wileńskiej gub. Nr. 37; z Wieluńskiego Nr. 41; z Żelechowskiego Nr. 36.

Rozmaitości.

Azot wzbogacanie gruntu tymże Nr. 18. Bielenie przędzy wełnianej i tkanin za pośrednictwem preparatu w Nr. 1. Bogactwa Polesia Nr. 16. Bukietów przechowywanie przez czas dłuższy Nr. 14. Cukru produkcja Nr. 10. Ceny mniejszych posiadłości Nr. 12. Cukrowników, szkoła Nr. 17. Cieląt wychów oszczędny Nr. 19. Chmiel, suszenie tegoż Nr. 21. Czernidło na uprząż Nr. 33. Ciśnienie kory, jako przyczyna różnej budowy anatomicznej w drzewie wiosennem i jesiennem Nr. 41. Chwasty zjadł się biorą w owsie Nr. 27. Cukru rozpołożenie w burakach Nr. 30. Cebula, środek przeciw wyrostaniu tejże Nr. 29. Cukru rozpołożenie w burakach Nr. 30. Drzewa pilowanie Nr. 33. Drzewnika powstawanie, w tkance drzewnej Nr. 33. Drzewa kurczenie się przy wysychaniu Nr. 34. Drzew leśnych obcinanych z gałęzi przyrost Nr. 34. Drzewa waga uciążność względnie do objętości Nr. 38. Drzewa, ochrona tegoż od owadów i robactwa Nr. 45. Eukaliptusów, wpływy sanitarne Nr. 34. Farba do pieczęci przygotowywanie Nr. 7. Farba platinowa, Pietschmana Nr. 34. Gospodarskie wiadomości Nr. 16. Glist wytopianie, na trawnikach, grzędach ogrodowych i ścieżkach Nr. 1. Gryka i tartarka Nr. 7. Guana próbowanie Nr. 7. Glinki ogniotrwałej sposoby wyrobu Nr. 17. Galmanu pokłady Nr. 17. Guano rybne, mączka nawozowa Nr. 26.

Gorczyca biała Nr. 30. Gliceryna Nr. 43. Grady Nr. 38. Jedwabników wyłag Nr. 30. Jedwabiu produkcja Nr. 18. Inwentarz przyczynek do historii ras tegoż Nr. 20. Indyk wściekły Nr. 33. Konieczyna szwedzka Nr. 3. Kawy przygotowywania Nr. 7. Kiełkowanie ułatwiający środek Nr. 7. Kumysu czyli wina mlecznego wyrób Nr. 14. Kaniarki w nasieniu konieczyny, sposób rozpoznawania Nr. 15. Kartofle irlandzkie Nr. 16. Kawy fałszowanie Nr. 17. Kaszel kataralny, sposób leczenia tegoż Nr. 20. Kartofle gorzelniane Nr. 20. Kozieł mlekoładny Nr. 22. Kit do marmurów i szkła Nr. 24. Koni sprowadzanie z Ameryki i Anglii Nr. 25. Kartofli wystawa w Altenburgu Nr. 25. Kartofli jubileusz stuletni Nr. 26. Konkurs kosiarek Nr. 28. Konkurs żniwiarów w Anglii Nr. 29. Kartoflanej mączki wyrabianie Nr. 31. Kartofli wielkich hodowanie Nr. 33. Kartofli sposób przechowywania Nr. 37. Kasztan jako drzewo użytkowe Nr. 37. Kartoflanej wody zastosowanie. Nr. 26. Likier orzechowy Nr. 29. Likier marasquino Nr. 37. Lnianych tkanin probowanie, czy nie są pomieszczone z bawełną Nr. 1. Lakier do podłóg Nr. 1. Lucerna Nr. 3. Lekarskich roślin uprawa Nr. 13. Lasów powierzchnie w rozmaitych krajach Europy Nr. 18. Lasów wpływ, na stan powietrza Nr. 25. Lasów wyniszczenia w Rosji Nr. 26. Lasów wytępienie w Ameryce Nr. 31. Lasów ochrona na północy Nr. 34. Lnu produkcja Nr. 23. Leśna kradzież, wyrok przeciw tejże Nr. 12. Łubinu siew w życie na nawóz Nr. 15. Łubin, karmienie tymże Nr. 21. Mąka obrocza Nr. 33. Mieszanka pszenna Nr. 3. Masła solenie Nr. 7. Morwowej kory włókno Nr. 41. Masło trwałe Nr. 7. Mięso suszone do celów dyetetycznych Nr. 6. Mięsożerne rośliny Nr. 10. Mleko, wpływ odwaru kopru na wypadek tegoż Nr. 12. Mięsa przewóz z Anglii w 1873 r. Nr. 14. Mięsa przechowywanie Nr. 17. Masło, wpływ paszy na dobroć tegoż Nr. 18. Mchu niszczenia sposób na drzewach Nr. 19. Mięso w puszkach Nr. 22. Mąka obrocza Nr. 33. Machin i narzędzi rolniczych fabryka w Lublinie Nr. 33. Meble żelazne ogrodowe i sprzęty gospodarskie oraz domowego użytku Nr. 34. Mąki przechowywanie Nr. 34. Myszy tępienie Nr. 41. Masło sztuczne Nr. 44. Masło o dodawaniu wody przy robieniu tegoż Nr. 45. Masło wyrób i zbieranie śmietany Nr. 46. Masła dobrego i smacznego sposób przygotowania Nr. 2. Nosaczna, środek uchronienia od tejże Nr. 6. Nawóz nowy Nr. 10. Nawóz nowy i doświadczony sposób przygotowania tegoż Nr. 14. Nasienia czystości wpływ na zbiór plonów Nr. 44. Oparzelizna, środek przeciwko tejże Nr. 2. Owady, szkody przez nie zrządzone Nr. 33. Oliwy probowanie Nr. 7. Ocet do kadzenia Nr. 10. Oziębienia do mleka Lawrence'a Nr. 48. Owoców wielkich australski sposób otrzymywania Nr. 10. Ogród brzoskwiński największy w świecie Nr. 14. Owocowego miodu wyrabianie Nr. 17. Owad szkodliwy w Cesarstwie Nr. 19. Octu wyrabianie tani sposób Nr. 20. Owoców suszenie na włoski sposób Nr. 20. Opasów wystawa w Berlinie Nr. 20. Owadów niszczenie za pośrednictwem smoły Nr. 22. Olej lniany Nr. 43. Owoców konserwowanie Nr. 45. Piwa probowanie, dla oznaczenia zaprawy cukrowej Nr. 1. Pastewna nowa roślina Nr. 3. Praca i kapitał w Rolnictwie Nr. 5. Parafina Nr. 5. Przechowywanie suszonych roślin polnych, ogrodowych, i warzyw do zimowego użytku Nr. 7. Parzenia pierwszego wpływ u zwierząt Nr. 12. Podłogi z cegły niepalonej Nr. 12. Plam od kawy wywabianie Nr. 14. Pszenicy handel Nr. 24. Perzu użycie Nr. 27. Pieczarkowy sok Nr. 31. Ptaków ochrona Nr. 34. Pożarów gaszenie Nr. 34. Parowanie materiałów surowych, nowym sposobem, na wyrób okowity Nr. 34. Płótna utrwalenie na worki do zboża Nr. 21. Ryb hodowla w Chinach Nr. 41. Rżyska palenie Nr. 12. Rolnicza zbożówka Nr. 17. Szkoła dla cukrowarów Nr. 17. Smarowidło do kolei linowych Nr. 17. Salicylowy kwas, własności tegoż Nr. 20. Szczurów tępienie Nr. 23. Sukienniczych odpadków użytkowanie Nr. 26. Sumak jako środek przeciw módom Nr. 26. Sieczki fermentacja Nr. 29. Suszenie przemoczonego obuwia Nr. 25. Ściółki leśnej wartość Nr. 33. Szyszek sosnowych niszczytel Nr. 34. Sera wywóz ze Szwajcaryi Nr. 41. Smoła jako środek leczniczy Nr. 46. Słoniny przymioty Nr. 48. Smarowidło na uprząż i obuwie Nr. 14. Trzoda chlewna, kilka słów o tejże Nr. 16. Trufli uprawa w połączeniu z uprawą drzew Nr. 31. Torf Nr. 33. Trichiny u dzików Nr. 34. Wapno jako nawóz pod winorośle Nr. 1. Wody studziennej ulepszenie Nr. 2. Wosk ogrodniczy płynny Nr. 7. Węgry, lekarstwo na takowe Nr. 14. Winorośli nowy gatunek Nr. 20. Wino szampańskie z owoców Nr. 14. Włókno z łądyg chmielowych Nr. 19. Wyleganie zboża Nr. 19. Wścieklizna u owiec Nr. 19. Winogrona niedojrzałe na wyrób octu Nr. 23. Węglanu sodu użycie w kucharstwie Nr. 25. Wytłoki z buraków, wartość pożywna tychże Nr. 29. Waniłin, nowy preparat z drzewa Nr. 31. Wystawa ogrodnicza międzynarodowa Nr. 32. Wilgoć, środek zabezpieczający ubrania od tejże Nr. 33. Wiśniak, sposób wyrabiania tegoż Nr. 41. Wywarów pszechowywanie Nr. 46. Wody mętnej oczyszczanie Nr. 47. Zaraza pyska i racie u bydła środki przeciwko niej Nr. 27. Wywiązywacz zboża Nr. 27. Żniwiarka „Spring Balance.“

Nekrologija Nr. 22.

Księga stad Nr. 6, 7, 9, 12.

Sprawozdania handlowe, w każdym numerze.

Odpowiedzi od Redakcyi 9, 17, 19, 21, 22, 23 i 30.